

PRILOGA III

HRANLJIVE SNOVI

1. Vitamini

Vitamin	Vitaminska oblika
Vitamin A	Retinil acetat Retinil palmitat Retinol
Vitamin D	Vitamin D ₂ (ergokalciferol) Vitamin D3 (holekalciferol)
Vitamin B1	Tiamin hidroklorid Tiamin mononitrat
Vitamin B ₂	Riboflavin Riboflavin-5'-fosfat, natrij
Niacin	Nikotinamid Nikotinska kislina
Vitamin B ₆	Piridoksin hidroklorid Piridoksin- 5' -fosfat
Folat	Folna kislina
Pantotenska kislina	D-pantotenat, kalcij D-pantotenat, natrij Dekspantenol
Vitamin B ₁₂	Cianokobalamin Hidroksikobalamin
Biotin	D-biotin
Vitamin C	L-askorbinska kislina Natrijev L-askorbat Kalcijev L-askorbat 6-palmitil-L-askorbinska kislina (askobil palmitat) Kalijev askorbat
Vitamin E	D-alfa tokoferol DL-alfa tokoferol D-alfa tokoferol acetat DL-alfa tokoferol acetat
Vitamin K	Filokinon (fitomenadion)

2. Mineralne snovi

Mineralne snovi	Dovoljene soli
Kalcij (Ca)	Kalcijev karbonat Kalcijev klorid Kalcijeve soli citronske kisline Kalcijev glukonat Kalcijev glicerofosfat Kalcijev laktat Kalcijeve soli ortofosforne kisline Kalcijev hidroksid
Magnezij (Mg)	Magnezijev karbonat Magnezijev klorid Magnezijev oksid Magnezijeve soli ortofosforne kisline Magnezijev sulfat Magnezijev glukonat Magnezijev hidroksid Magnezijeve soli citronske kisline
Železo (Fe)	Železov citrat Železov glukonat Železov laktat Železov sulfat Železov amonijev citrat Železov fumarat Železov difosfat (železov pirofosfat) Železov bis glicinat
Baker (Cu)	Bakrov citrat Bakrov glukonat Bakrov sulfat Kompleks lizina z bakrom Bakrov karbonat
Jod (1)	Kalijev jodid Natrijev jodid Kalijevjodat
Cink (Zn)	Cinkov acetat Cinkov klorid Cinkov laktat Cinkov sulfat Cinkov citrat Cinkov glukonat Cinkov oksid

Mineralne snovi	Dovoljene soli
Mangan (Mn)	Manganov karbonat Manganov klorid Manganov citrat Manganov sulfat Manganov glukonat
Natrij (Na)	Natrijev bikarbonat Natrijev klorid Natrijev citrat Natrijev glukonat Natrijev karbonat Natrijev laktat Natrijeve soli ortofosforne kislina Natrijev hidroksid
Kalij (K)	Kalijev bikarbonat Kalijev karbonat Kalijev klorid Kalijeve soli citronske kislina Kalijev glukonat Kalijev laktat Kalijeve soli ortofosforne kislina Kalijev hidroksid
Selen (Se)	Natrijev selenat Natrijev selenit

3. Aminokisline in druge dušikove spojine

L-arginin in njegov hidroklorid¹
L-cistin in njegov hidroklorid
L-histidin in njegov hidroklorid
L-izolevcin in njegov hidroklorid
L-levcin in njegov hidroklorid
L-lizin in njegov hidroklorid
L-cistein in njegov hidroklorid
L-metionin
L-fenilalanin
L-treonin
L-triptofan
L-tirozinL-valin

¹ L-arginin in njegov hidroklorid se uporablja samo za izdelavo začetnih formul, izdelanih iz hidrolizatov beljakovin iz točke 2.2 Priloge I začetnih formul za dojenčke kot je določeno v 7. členu.

L-karnitin in njegov hidroklorid
L-karnitin-L-tartrat
Tavrin
Ctidin 5'-monofosfat in njegova natrijeva sol
Uridin 5'-monofosfat in njegova natrijeva sol
Adenozin 5'-monofosfat in njegova natrijeva sol
Gvanozin 5'-monofosfat in njegova natrijeva sol
Inozin 5'-monofosfat in njegova natrijeva sol

4. Druge hranljive snovi

Holin
Holin klorid
Holin citrat
Holin bitartrat
Inozitol
